



FICHA TÉCNICA  
REVISIÓN: 16-10-2023

# ANTI CONGELANTE DIESEL

SERVICIO DIESEL



## REDUCE LA TEMPERATURA DE CONGELACIÓN DEL DIÉSEL Y MEJORA SU FLUIDEZ A BAJAS TEMPERATURAS

### PROPIEDADES

- > Previene la aparición de cristales de parafina en el diésel causado por temperaturas bajas y limita el nivel de cristalización ya iniciado.
- > Protege el combustible de invierno manteniéndolo fluido hasta temperaturas de -42 °C en el depósito de almacenamiento o del vehículo (Pour Point, ASTM D5853).
- > Alcanza valores **CFPP** (Punto de obstrucción del filtro en frío) de hasta -21 °C: temperatura a partir de la cual el Diésel presenta cristales semisólidos que dificultan su paso por un filtro Diésel estándar.
- > Evita la obturación en los filtros, válvulas e inyectores y mejora el arranque en frío.
- > Previene la acumulación de parafina en el fondo del depósito.
- > Protege el sistema de combustión contra el desgaste, la oxidación y la corrosión.

**CFPP:** Temperatura a la que el combustible diésel ya no es capaz de transcurrir a través de un filtro de gasoil estandarizado sin provocar una obturación por agregados de combustible semisólido.

### APLICACIONES

Compatible con todos los sistemas de inyección diésel y motores diésel.

### MODO DE EMPLEO

- 1 Verter la dosis de **AUXOL ANTICONGELANTE DIESEL** en el tanque de combustible o depósito del vehículo antes de repostar.
  - 2 Usar en cada repostaje antes de que la temperatura exterior baje de 5 °C
- Dosis de **1 L** de producto para tratar **1 L** de combustible.
  - Para depósitos de distinta capacidad, aplicar al **1‰** de la capacidad del tanque.

### ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
23961	6	1 L	8421074239615	PET
23972	1	25 L	8421074239721	PEHD

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	Líquido	Densidad (agua = 1):	0,892 g/ml 15 °C
Color:	Naranja	Solubilidad en agua:	Emulsiona
Olor:	Nafta	Solubilidad en aceite:	Totalmente soluble
Punto de inflamación:	45 °C - 50 °C	Viscosidad (cinemática):	<= 14 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)

**MAG CHEMICAL, S.L.**

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com